

(ബി) മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലുള്ള എത്ര കുടുംബങ്ങളെ നാളിതുവരെ ഈ പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ഇനി എത്ര കുടുംബങ്ങളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനാണെന്നും അറിയിക്കാമോ?

കേരളത്തിലെ മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയിലെ മുഴുവൻ കർഷകരുടേയും ജ്യോഗ്രഫിക് ലൊക്കേഷൻ മാപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണ് ഭൂമിക. ഇതുവരെ 5,24,000-ന് മേൽ കർഷകരുടെ വീടുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മൃഗസംരക്ഷണ മേഖലയുമായി ബന്ധമുള്ള 2500000 (25 ലക്ഷം)-ന് മേൽ കുടുംബങ്ങളെ പട്ടാപട്ടമായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി) പ്രളയ സമയത്ത് ഈ പദ്ധതി ഏതെല്ലാം രീതിയിലാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ സാധിച്ചത് എന്നറിയിക്കാമോ?

പ്രളയസമയത്ത് ഒഴുക്കിൽപ്പെട്ട പശുക്കളെ കണ്ടെത്തി യഥാർത്ഥ ഉടമസ്ഥർക്ക് തന്നെ തിരികെ നൽകുന്നതിന് ഭൂമിക പദ്ധതി വഴി സാധിക്കുകയുണ്ടായി.

### ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ

329(1314) ശ്രീ. ഐ. സി. ബാലകൃഷ്ണൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യത്തിന് മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

സംസ്ഥാനത്ത് ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ആയത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?

ജന്തുജന്യ രോഗങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, വെറ്ററിനറി പൊതുജനാരോഗ്യ വിഭാഗം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായൊരു റിപ്പോർട്ട് ഇന്ത്യൻ വെറ്ററിനറി അസോസിയേഷൻ കേരള തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ വകുപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റുകളായ വെറ്ററിനറി ഡിസ്പെൻസറി, ഹോസ്പിറ്റലുകൾ എന്നിവയെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വകുപ്പിന്റെ പുനഃസംഘടനയും കർഷക സൗഹൃദ പദ്ധതികളും നടപ്പിൽ വരുത്തുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ABC പദ്ധതിയും ശാസ്ത്രീയ അറവുശാലകളും പുറമെ നിന്ന് കൊണ്ടുവരുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കുതക്ക സജ്ജീകരണങ്ങളുടെ ലാബുകളും ക്വാറന്റൈൻ സംവിധാനങ്ങളും എല്ലാം ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ആവശ്യമാണ്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ 2018-ൽ വ്യാപിച്ച നിപ, പ്രളയനാത്തരം എലിപ്പനി പ്രതിരോധം, വയനാട് ജില്ലയിൽ ഏതാനും വർഷങ്ങളായി നടന്നു വരുന്ന കുരുങ്ങുപനി നിയന്ത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ചെളുപ്പനി നിയന്ത്രണം, കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ നടത്തിയ പക്ഷിപ്പനി

പ്രതിരോധ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒക്കെ വകുപ്പ് ജന്തു ജന്യരോഗ നിയന്ത്രണങ്ങൾക്കായി നടത്തി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസ് പോലുള്ള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വകുപ്പിനെ ഇതിനായി സഹായിക്കുന്നു. മനുഷ്യരിലെ പേവിഷബാധ സ്ഥിരീകരിക്കുന്നതും പാലോടുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ അനിമൽ ഡിസീസസിലാണ്. വിവിധ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് ഏകാരോഗ്യം (one health) നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും വെറ്ററിനറി പൊതുജനാരോഗ്യം തുടങ്ങുന്നതിനും വകുപ്പ് ആലോചിക്കുന്നു.

#### കളമ്പ് രോഗ വ്യാപനം

330(1315) ശ്രീ. രമേശ് ചെന്നിത്തല: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മൃഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഹരിപ്പാട് മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ കളമ്പ് രോഗം പടരുന്നപിടിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്ത് പ്രതിരോധ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഹരിപ്പാട് മണ്ഡലത്തിലെ ചേപ്പാട്, ചിങ്ങോലി, ചെറുതന, കരുവാറ്റ, മുതുകുളം, പള്ളിപ്പാട്, ഹരിപ്പാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് കളമ്പുരോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഈ പഞ്ചായത്തുകളിലായി ആകെ 268 മൃഗങ്ങൾക്ക് രോഗം ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തപ്പോൾതന്നെ കണ്ടെയ്ൻമെന്റ് വാക്സിനേഷൻ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. ആകെ 2871 മൃഗങ്ങളെ വാക്സിനേഷൻ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി രോഗം ബാധിച്ച പഞ്ചായത്തുകളിലും അതിർത്തി പഞ്ചായത്തുകളിലുമാണ് വാക്സിനേഷൻ നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. മാത്രമല്ല രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായി അടിയന്തര ചികിത്സയും മരുന്നും മറ്റ് അണുനാശിനികളും വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. രോഗതീവ്രത കൂടിയ പഞ്ചായത്തുകളിൽ അടിയന്തര സേവനത്തിനായി മൊബൈൽ വെറ്ററിനറി യൂണിറ്റിന്റെ സേവനവും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രോഗം ബാധിച്ച പഞ്ചായത്തുകളിലെ വെറ്ററിനറി സർജൻമാർ ഫീൽഡ് തലത്തിൽ സന്ദർശനം നടത്തി ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും സ്ഥിതിഗതികൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും മരുന്നും മറ്റും വാങ്ങുന്നതിനായി 5,000 രൂപ (അയ്യായിരം രൂപ മാത്രം) ചെലവഴിക്കുന്നതിനുള്ള